

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด

สถานี N.62 อ.นครไทย จ.พิษณุโลก

ปี 2566

ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	เนื้อที่รูปตัด	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	เนื้อที่รูปตัด	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	เนื้อที่รูปตัด	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	เนื้อที่รูปตัด
ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ตร.ม.	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ตร.ม.	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ตร.ม.	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ตร.ม.
			191.00	0.69	2.15	191.50	1.19	6.73	192.00	1.69	13.25
			191.01	0.70	2.22	191.51	1.20	6.85	192.01	1.70	13.40
190.52	0.21	0.00	191.02	0.71	2.28	191.52	1.21	6.97	192.02	1.71	13.54
190.53	0.22	0.03	191.03	0.72	2.35	191.53	1.22	7.09	192.03	1.72	13.69
190.54	0.23	0.05	191.04	0.73	2.41	191.54	1.23	7.21	192.04	1.73	13.83
190.55	0.24	0.08	191.05	0.74	2.48	191.55	1.24	7.32	192.05	1.74	13.98
190.56	0.25	0.10	191.06	0.75	2.54	191.56	1.25	7.44	192.06	1.75	14.12
190.57	0.26	0.13	191.07	0.76	2.61	191.57	1.26	7.56	192.07	1.76	14.27
190.58	0.27	0.15	191.08	0.77	2.67	191.58	1.27	7.68	192.08	1.77	14.41
190.59	0.28	0.18	191.09	0.78	2.74	191.59	1.28	7.80	192.09	1.78	14.56
190.60	0.29	0.20	191.10	0.79	2.80	191.60	1.29	7.92	192.10	1.79	14.70
190.61	0.30	0.23	191.11	0.80	2.88	191.61	1.30	8.05	192.11	1.80	14.84
190.62	0.31	0.27	191.12	0.81	2.95	191.62	1.31	8.18	192.12	1.81	14.98
190.63	0.32	0.30	191.13	0.82	3.03	191.63	1.32	8.31	192.13	1.82	15.12
190.64	0.33	0.34	191.14	0.83	3.11	191.64	1.33	8.44	192.14	1.83	15.26
190.65	0.34	0.37	191.15	0.84	3.19	191.65	1.34	8.57	192.15	1.84	15.40
190.66	0.35	0.40	191.16	0.85	3.26	191.66	1.35	8.71	192.16	1.85	15.54
190.67	0.36	0.44	191.17	0.86	3.34	191.67	1.36	8.84	192.17	1.86	15.68
190.68	0.37	0.47	191.18	0.87	3.42	191.68	1.37	8.97	192.18	1.87	15.82
190.69	0.38	0.51	191.19	0.88	3.49	191.69	1.38	9.10	192.19	1.88	15.96
190.70	0.39	0.54	191.20	0.89	3.57	191.70	1.39	9.23	192.20	1.89	16.10
190.71	0.40	0.59	191.21	0.90	3.67	191.71	1.40	9.36	192.21	1.90	16.24
190.72	0.41	0.63	191.22	0.91	3.77	191.72	1.41	9.50	192.22	1.91	16.38
190.73	0.42	0.68	191.23	0.92	3.87	191.73	1.42	9.63	192.23	1.92	16.52
190.74	0.43	0.72	191.24	0.93	3.97	191.74	1.43	9.77	192.24	1.93	16.66
190.75	0.44	0.77	191.25	0.94	4.07	191.75	1.44	9.90	192.25	1.94	16.80
190.76	0.45	0.82	191.26	0.95	4.17	191.76	1.45	10.03	192.26	1.95	16.94
190.77	0.46	0.86	191.27	0.96	4.27	191.77	1.46	10.17	192.27	1.96	17.08
190.78	0.47	0.91	191.28	0.97	4.37	191.78	1.47	10.30	192.28	1.97	17.22
190.79	0.48	0.95	191.29	0.98	4.47	191.79	1.48	10.44	192.29	1.98	17.36
190.80	0.49	1.00	191.30	0.99	4.57	191.80	1.49	10.57	192.30	1.99	17.50
190.81	0.50	1.05	191.31	1.00	4.67	191.81	1.50	10.70	192.31	2.00	17.65
190.82	0.51	1.11	191.32	1.01	4.77	191.82	1.51	10.84	192.32	2.01	17.79
190.83	0.52	1.16	191.33	1.02	4.87	191.83	1.52	10.97	192.33	2.02	17.94
190.84	0.53	1.21	191.34	1.03	4.97	191.84	1.53	11.11	192.34	2.03	18.08
190.85	0.54	1.27	191.35	1.04	5.07	191.85	1.54	11.24	192.35	2.04	18.23
190.86	0.55	1.32	191.36	1.05	5.17	191.86	1.55	11.37	192.36	2.05	18.37
190.87	0.56	1.37	191.37	1.06	5.27	191.87	1.56	11.51	192.37	2.06	18.52
190.88	0.57	1.42	191.38	1.07	5.37	191.88	1.57	11.64	192.38	2.07	18.66
190.89	0.58	1.48	191.39	1.08	5.47	191.89	1.58	11.78	192.39	2.08	18.81
190.90	0.59	1.53	191.40	1.09	5.57	191.90	1.59	11.91	192.40	2.09	18.95
190.91	0.60	1.59	191.41	1.10	5.69	191.91	1.60	12.04	192.41	2.10	19.12
190.92	0.61	1.65	191.42	1.11	5.80	191.92	1.61	12.18	192.42	2.11	19.28
190.93	0.62	1.72	191.43	1.12	5.92	191.93	1.62	12.31	192.43	2.12	19.45
190.94	0.63	1.78	191.44	1.13	6.03	191.94	1.63	12.45	192.44	2.13	19.61
190.95	0.64	1.84	191.45	1.14	6.15	191.95	1.64	12.58	192.45	2.14	19.78
190.96	0.65	1.90	191.46	1.15	6.27	191.96	1.65	12.71	192.46	2.15	19.94
190.97	0.66	1.96	191.47	1.16	6.38	191.97	1.66	12.85	192.47	2.16	20.11
190.98	0.67	2.03	191.48	1.17	6.50	191.98	1.67	12.98	192.48	2.17	20.27
190.99	0.68	2.09	191.49	1.18	6.61	191.99	1.68	13.12	192.49	2.18	20.44

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด

สถานี N.62 อ.นครไทย จ.พิษณุโลก

ปี 2566

ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	เนื้อที่รูปตัด	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	เนื้อที่รูปตัด	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	เนื้อที่รูปตัด	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	เนื้อที่รูปตัด
ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ตร.ม.	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ตร.ม.	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ตร.ม.	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ตร.ม.
192.50	2.19	20.60	193.00	2.69	29.36	193.50	3.19	39.72	194.00	3.69	51.90
192.51	2.20	20.77	193.01	2.70	29.55	193.51	3.20	39.95	194.01	3.70	52.16
192.52	2.21	20.93	193.02	2.71	29.74	193.52	3.21	40.19	194.02	3.71	52.42
192.53	2.22	21.10	193.03	2.72	29.94	193.53	3.22	40.42	194.03	3.72	52.68
192.54	2.23	21.26	193.04	2.73	30.13	193.54	3.23	40.66	194.04	3.73	52.94
192.55	2.24	21.43	193.05	2.74	30.32	193.55	3.24	40.89	194.05	3.74	53.20
192.56	2.25	21.59	193.06	2.75	30.51	193.56	3.25	41.12	194.06	3.75	53.46
192.57	2.26	21.76	193.07	2.76	30.70	193.57	3.26	41.36	194.07	3.76	53.72
192.58	2.27	21.92	193.08	2.77	30.90	193.58	3.27	41.59	194.08	3.77	53.98
192.59	2.28	22.09	193.09	2.78	31.09	193.59	3.28	41.83	194.09	3.78	54.24
192.60	2.29	22.25	193.10	2.79	31.28	193.60	3.29	42.06	194.10	3.79	54.50
192.61	2.30	22.42	193.11	2.80	31.49	193.61	3.30	42.31	194.11	3.80	54.76
192.62	2.31	22.60	193.12	2.81	31.70	193.62	3.31	42.55	194.12	3.81	55.02
192.63	2.32	22.77	193.13	2.82	31.90	193.63	3.32	42.80	194.13	3.82	55.28
192.64	2.33	22.94	193.14	2.83	32.11	193.64	3.33	43.04	194.14	3.83	55.54
192.65	2.34	23.12	193.15	2.84	32.32	193.65	3.34	43.29	194.15	3.84	55.80
192.66	2.35	23.29	193.16	2.85	32.53	193.66	3.35	43.54	194.16	3.85	56.06
192.67	2.36	23.46	193.17	2.86	32.74	193.67	3.36	43.78	194.17	3.86	56.32
192.68	2.37	23.63	193.18	2.87	32.94	193.68	3.37	44.03	194.18	3.87	56.58
192.69	2.38	23.81	193.19	2.88	33.15	193.69	3.38	44.27	194.19	3.88	56.84
192.70	2.39	23.98	193.20	2.89	33.36	193.70	3.39	44.52	194.20	3.89	57.10
192.71	2.40	24.15	193.21	2.90	33.57	193.71	3.40	44.77	194.21	3.90	57.36
192.72	2.41	24.33	193.22	2.91	33.78	193.72	3.41	45.01	194.22	3.91	57.62
192.73	2.42	24.50	193.23	2.92	33.98	193.73	3.42	45.26	194.23	3.92	57.88
192.74	2.43	24.68	193.24	2.93	34.19	193.74	3.43	45.50	194.24	3.93	58.14
192.75	2.44	24.85	193.25	2.94	34.40	193.75	3.44	45.75	194.25	3.94	58.40
192.76	2.45	25.02	193.26	2.95	34.61	193.76	3.45	46.00	194.26	3.95	58.66
192.77	2.46	25.20	193.27	2.96	34.82	193.77	3.46	46.24	194.27	3.96	58.92
192.78	2.47	25.37	193.28	2.97	35.02	193.78	3.47	46.49	194.28	3.97	59.18
192.79	2.48	25.55	193.29	2.98	35.23	193.79	3.48	46.73	194.29	3.98	59.44
192.80	2.49	25.72	193.30	2.99	35.44	193.80	3.49	46.98	194.30	3.99	59.70
192.81	2.50	25.89	193.31	3.00	35.65	193.81	3.50	47.23	194.31	4.00	59.98
192.82	2.51	26.07	193.32	3.01	35.86	193.82	3.51	47.47	194.32	4.01	60.26
192.83	2.52	26.24	193.33	3.02	36.06	193.83	3.52	47.72	194.33	4.02	60.54
192.84	2.53	26.42	193.34	3.03	36.27	193.84	3.53	47.96	194.34	4.03	60.82
192.85	2.54	26.59	193.35	3.04	36.48	193.85	3.54	48.21	194.35	4.04	61.10
192.86	2.55	26.76	193.36	3.05	36.69	193.86	3.55	48.46	194.36	4.05	61.38
192.87	2.56	26.94	193.37	3.06	36.90	193.87	3.56	48.70	194.37	4.06	61.66
192.88	2.57	27.11	193.38	3.07	37.10	193.88	3.57	48.95	194.38	4.07	61.94
192.89	2.58	27.29	193.39	3.08	37.31	193.89	3.58	49.19	194.39	4.08	62.22
192.90	2.59	27.46	193.40	3.09	37.52	193.90	3.59	49.44	194.40	4.09	62.50
192.91	2.60	27.65	193.41	3.10	37.74	193.91	3.60	49.69	194.41	4.10	62.82
192.92	2.61	27.84	193.42	3.11	37.96	193.92	3.61	49.93	194.42	4.11	63.14
192.93	2.62	28.03	193.43	3.12	38.18	193.93	3.62	50.18	194.43	4.12	63.46
192.94	2.63	28.22	193.44	3.13	38.40	193.94	3.63	50.42	194.44	4.13	63.78
192.95	2.64	28.41	193.45	3.14	38.62	193.95	3.64	50.67	194.45	4.14	64.10
192.96	2.65	28.60	193.46	3.15	38.84	193.96	3.65	50.92	194.46	4.15	64.42
192.97	2.66	28.79	193.47	3.16	39.06	193.97	3.66	51.16	194.47	4.16	64.74
192.98	2.67	28.98	193.48	3.17	39.28	193.98	3.67	51.41	194.48	4.17	65.06
192.99	2.68	29.17	193.49	3.18	39.50	193.99	3.68	51.65	194.49	4.18	65.38

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด

สถานี N.62 อ.นครไทย จ.พิษณุโลก

ปี 2566

ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	เนื้อที่รูปตัด	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	เนื้อที่รูปตัด	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	เนื้อที่รูปตัด	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	เนื้อที่รูปตัด
ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ตร.ม.	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ตร.ม.	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ตร.ม.	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ตร.ม.
194.50	4.19	65.70	195.00	4.69	82.20	195.50	5.19	100.70	196.00	5.69	122.45
194.51	4.20	66.02	195.01	4.70	82.57	195.51	5.20	101.14	196.01	5.70	122.89
194.52	4.21	66.34	195.02	4.71	82.94	195.52	5.21	101.57	196.02	5.71	123.32
194.53	4.22	66.66	195.03	4.72	83.31	195.53	5.22	102.01	196.03	5.72	123.76
194.54	4.23	66.98	195.04	4.73	83.68	195.54	5.23	102.44	196.04	5.73	124.19
194.55	4.24	67.30	195.05	4.74	84.05	195.55	5.24	102.88	196.05	5.74	124.63
194.56	4.25	67.62	195.06	4.75	84.42	195.56	5.25	103.31	196.06	5.75	125.06
194.57	4.26	67.94	195.07	4.76	84.79	195.57	5.26	103.75	196.07	5.76	125.50
194.58	4.27	68.26	195.08	4.77	85.16	195.58	5.27	104.18	196.08	5.77	125.93
194.59	4.28	68.58	195.09	4.78	85.53	195.59	5.28	104.62	196.09	5.78	126.37
194.60	4.29	68.90	195.10	4.79	85.90	195.60	5.29	105.05	196.10	5.79	126.80
194.61	4.30	69.22	195.11	4.80	86.27	195.61	5.30	105.49	196.11	5.80	127.24
194.62	4.31	69.54	195.12	4.81	86.64	195.62	5.31	105.92	196.12	5.81	127.67
194.63	4.32	69.86	195.13	4.82	87.01	195.63	5.32	106.36	196.13	5.82	128.11
194.64	4.33	70.18	195.14	4.83	87.38	195.64	5.33	106.79	196.14	5.83	128.54
194.65	4.34	70.50	195.15	4.84	87.75	195.65	5.34	107.23	196.15	5.84	128.98
194.66	4.35	70.82	195.16	4.85	88.12	195.66	5.35	107.66	196.16	5.85	129.41
194.67	4.36	71.14	195.17	4.86	88.49	195.67	5.36	108.10	196.17	5.86	129.85
194.68	4.37	71.46	195.18	4.87	88.86	195.68	5.37	108.53	196.18	5.87	130.28
194.69	4.38	71.78	195.19	4.88	89.23	195.69	5.38	108.97	196.19	5.88	130.72
194.70	4.39	72.10	195.20	4.89	89.60	195.70	5.39	109.40	196.20	5.89	131.15
194.71	4.40	72.42	195.21	4.90	89.97	195.71	5.40	109.84	196.21	5.90	131.59
194.72	4.41	72.74	195.22	4.91	90.34	195.72	5.41	110.27	196.22	5.91	132.02
194.73	4.42	73.06	195.23	4.92	90.71	195.73	5.42	110.71	196.23	5.92	132.46
194.74	4.43	73.38	195.24	4.93	91.08	195.74	5.43	111.14	196.24	5.93	132.89
194.75	4.44	73.70	195.25	4.94	91.45	195.75	5.44	111.58	196.25	5.94	133.33
194.76	4.45	74.02	195.26	4.95	91.82	195.76	5.45	112.01	196.26	5.95	133.76
194.77	4.46	74.34	195.27	4.96	92.19	195.77	5.46	112.45	196.27	5.96	134.20
194.78	4.47	74.66	195.28	4.97	92.56	195.78	5.47	112.88	196.28	5.97	134.63
194.79	4.48	74.98	195.29	4.98	92.93	195.79	5.48	113.32	196.29	5.98	135.07
194.80	4.49	75.30	195.30	4.99	93.30	195.80	5.49	113.75	196.30	5.99	135.50
194.81	4.50	75.62	195.31	5.00	93.67	195.81	5.50	114.19	196.31	6.00	135.94
194.82	4.51	75.94	195.32	5.01	94.04	195.82	5.51	114.62	196.32	6.01	136.37
194.83	4.52	76.26	195.33	5.02	94.41	195.83	5.52	115.06	196.33	6.02	136.81
194.84	4.53	76.58	195.34	5.03	94.78	195.84	5.53	115.49	196.34	6.03	137.24
194.85	4.54	76.90	195.35	5.04	95.15	195.85	5.54	115.93	196.35	6.04	137.68
194.86	4.55	77.22	195.36	5.05	95.52	195.86	5.55	116.36	196.36	6.05	138.11
194.87	4.56	77.54	195.37	5.06	95.89	195.87	5.56	116.80	196.37	6.06	138.55
194.88	4.57	77.86	195.38	5.07	96.26	195.88	5.57	117.23	196.38	6.07	138.98
194.89	4.58	78.18	195.39	5.08	96.63	195.89	5.58	117.67	196.39	6.08	139.42
194.90	4.59	78.50	195.40	5.09	97.00	195.90	5.59	118.10	196.40	6.09	139.85
194.91	4.60	78.87	195.41	5.10	97.37	195.91	5.60	118.54			
194.92	4.61	79.24	195.42	5.11	97.74	195.92	5.61	118.97			
194.93	4.62	79.61	195.43	5.12	98.11	195.93	5.62	119.41			
194.94	4.63	79.98	195.44	5.13	98.48	195.94	5.63	119.84			
194.95	4.64	80.35	195.45	5.14	98.85	195.95	5.64	120.28			
194.96	4.65	80.72	195.46	5.15	99.22	195.96	5.65	120.71			
194.97	4.66	81.09	195.47	5.16	99.59	195.97	5.66	121.15			
194.98	4.67	81.46	195.48	5.17	99.96	195.98	5.67	121.58			
194.99	4.68	81.83	195.49	5.18	100.33	195.99	5.68	122.02			